WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM

Internationales Büro INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 5:

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 90/10583

B65D 83/62

A1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

20. September 1990 (20.09.90)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP90/00085

(22) Internationales Anmeldedatum: 16. Januar 1990 (16.01.90)

(30) Prioritätsdaten:

P 39 07 858.2 P 39 14 517.4

10. März 1989 (10.03.89) 2. Mai 1989 (02.05.89)

DE DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): CO-STER TECNOLOGIE SPECIALI S.P.A. [IT/IT]; I-38050 Calceranica al Lago (IT). S.C. JOHNSON & SON. INC. [US/US]; Johnson Wax, Racine, WI 53403 (US).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GEIER, Adalberto [IT/IT]; Via Valcolgher, 1-38050 Villazzano (IT). KOHLER, Karl [US/US]; S.C. Johnson & Son. Inc., Johnson Wax, Racine, WI 53403 (US).

(74) Anwälte: POPP, Eugen usw.; Meissner, Bolte & Partner, Postfach 86 06 24, D-8000 München 86 (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AT (europäisches Patent), AU, BE (europäisches Patent), CA, CH (europäisches Patent), DE (europäisches Patent), DK (europäisches Patent), ES (europäisches Patent), FR (europäisches Patent), GB (europäisches Patent), IT (europäisches Patent), JP, LU (europäisches Patent), NL (europäisches Patent), SE (europäisches Patent), US.

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: DOUBLE-CHAMBERED PACKAGE

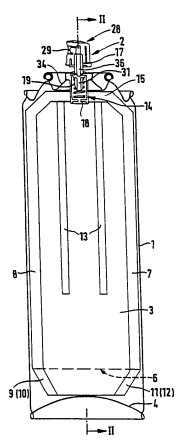
(54) Bezeichnung: ZWEIKAMMERPACKUNG

(57) Abstract

A double-chambered package with an essentially rigid outer container (1) fitted with an outlet valve (2) for a product in fluid or paste form and an inner container arranged in the outer container (1) for a pressurised gas like compressed air or the like, in which the inner container (3) takes the form of a flexible bag and where the outlet valve (2) includes an outlet tube (17) fitted in a valve body (14) so as to be movable from a closed to an open position and vice versa. To simplify construction, increase reliability and reduce harm to the environment, the inner bag (3) is connected to the outlet valve (2) and can be filled via it with pressurised gas after the outer container (1) has been filled so that, when the outlet valve (2) is opened, the product can be forced out of the outer container (1) through the corresponding expansion of the inner bag (3).

(57) Zusammenfassung

Zweikammerpackung mit einem im wesentlichen formstabilen, mit einem Abgabeventil (2) versehenen äußeren Behälter (1) für ein flüssiges oder pastöses Füllgut, und einem im äußeren Behälter (1) angeordneten inneren Behälter für ein Druckgas, wie Druckluft, oder dergl., wobei der innere Behälter (3) als flexibler Beutel ausgebildet ist, und wobei das Abgabeventil (2) ein in einen Ventilkörper (14) aus einer Schließ- in eine Offenstellung und umgekehrt bewegbar gelagertes Abgaberöhrchen (17) umfaßt. Zur Vereinfachung der Konstruktion, Erhöhung der Funktionssicherheit und aus Gründen größerer Umweltverträglichkeit ist der Innenbeutel (3) mit dem Abgabeventil (2) verbunden und über dieses nach Befüllung des äußeren Behälters (1) und Verschließen desselben mit Druckgas befüllbar, so daß bei geöffnetem Abgabeventil (2) das Füllgut unter entsprechender Expansion des Innenbeutels (3) aus dem äußeren Behälter (1) auspreßbar ist.



LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

				*	
TA	Österreich	ES	Spanien	ML	Mali
ΑU	Australien	FI	Finnland	MR	Mauritanien
BB	Barbados	FR	Frankreich	MW	Malawi
BE	Belgien	GA	Gabon	NL	Niederlande
BF	Burkina Fasso	GB	Vereinigtes Königreich	NO.	
BG	Bulgarien	HU	Ungarn		Norwegen
BJ	Benin	π	Italien	RO	Rumänien
BR	Brasilien	JP	Japan	SD	Sudan
CA	Kanada	KP	•	SE	Schweden
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KR	Demokratische Volksrepublik Korea	SN	Senegal
CG	Kongo		Republik Korea	SU	Soviet Union
CH	Schweiz	n	Liechtenstein	TD	Tschad
CM		LK	Sri Lanka	TG	Togo
	Kamerun	m	Luxemburg	US	Vereinigte Staaten von Amerika
DE	Deutschland, Bundesrepublik	MC	Monaco		
DK	Dänemark	MG	Madagaskar ·		

Zweikammerpackung

Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Zweikammerpackung mit einem im wesentlichen formstabilen, mit einem Abgabeventil (2) versehenen äußeren Behälter (1) für ein flüssiges oder pastöses Füllgut, und einem im äußeren Behälter (1) angeordneten inneren Behälter für ein Druckgas, wie Druckluft, Stickstoff, oder dergl., wobei der innere Behälter (3) als flexibler Beutel ausgebildet ist, und wobei das Abgabeventil (2) ein in einem Ventilkörper (14) aus einer Schließ- in eine Offenstellung und umgekehrt bewegbar gelagertes Abgaberöhrchen (17) umfaßt.

10

5

Derartige Zweikammerpackungen sind allgemein bekannt, z.B. aus der EP-A-0 181 116, EP-A-0 033 377 oder GB-B-1 425 854.

Den bekannten Zweikammerpackungen ist gemeinsam, daß der Innenbeutel druckgaserzeugende Chemikalien aufweist, die nach einer vorbestimmten Zeit aktiviert werden. Zu diesem Zweck sind z.B. nach dem Vorschlag gemäß der EP-A-0 033 377 im Innenbeutel Mittel enthalten, die die chemische Reaktion zur Ausbildung von Druckgas verzögern.

5

Es ist augenscheinlich, daß die genannten Vorschläge konstruktionsaufwendig sind. Des weiteren läßt die Funktionssicherheit zu wünschen übrig. Schließlich wird der Aufwand zusätzlich erhöht durch den Einsatz von Chemikalien zur Erzeugung einer ausreichenden Menge Druckgas innerhalb des Innenbeutels. Dadurch bedingt ist auch die Umweltverträglichkeit dieser bekannten Konstruktionen höchst bedenklich. Dementsprechend konnten sich die Zweikammerpackungen der genannten Art in der Praxis bis heute nicht durchsetzen.

15

10

Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Zweikammerpackung der eingangs genannten Art zu schaffen, die einfach in der Konstruktion, dauerhaft funktionssicher sowie höchst umweltverträglich ist.

20

25

30

35

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die kennzeichnenden Merkmale des Patentanspruches 1 gelöst. Dementsprechend zeichnet sich die erfindungsgemäße Zweikammerpackung durch ein mehrfunktionales Abgabeventil aus. Es dient zum einen zur Befüllung des Innenbeutels mit Druckgas, vorzugsweise Druckluft oder Stickstoff. Zum anderen kann über dieses Abgabeventil das Füllgut im äußeren Behälter ausgetragen werden. Durch diese Doppelfunktion des Abgabeventils wird der Konstruktionsaufwand im Vergleich zum Stand der Technik erheblich vereinfacht. Des weiteren sind keine gesonderten Chemikalien zur Erzeugung von Druckgas erforderlich. Die Umweltverträglichkeit der erfindungsgemäßen Zweikammerpackung ist durch die Verwendung von Druckluft oder Stickstoff als Druckmedium besonders hoch. Mangels chemischer Substanzen zur Erzeugung von Druckgas und Reaktionsstart-Verzögerungsmittel

10

15

20

25

30

35

ist auch die Funktionssicherheit der erfindungsgemäßen Zweikammerpackung wesentlich höher als beim Stand der Technik.

Die erfindungsgemäße Zweikammerpackung ist also eine in sich
geschlossene, besonders einfache sowie funktionssichere Konstruktion, die wesentlich weniger umweltbelastend ist als
die bekannten Vorschläge.

In den Unteransprüchen sind vorteilhafte Weiterbildungen der erfindungsgemäßen Zweikammerpackung beschrieben. Dementsprechend ist es von Vorteil, wenn der durch das Füllgut einerseits und die Wände des äußeren Behälters sowie Innenbeutels andererseits begrenzte Freiraum weitgehend evakuiert ist, um die Ausbildung eines die Abgabe des Füllguts beeinträchtigenden Luftpolsters im Bereich des behälterinneren Teils des Abgabeventils bzw. vor dem Zugang zum Abgaberöhrchen zu vermeiden. Die Evakuierung erfolgt vorzugsweise vor dem Aufkrimpen des Behälterdeckels.

Ferner ist von Bedeutung die erfindungsgemäße Ausbildung des Innenbeutels gemäß den Ansprüchen 3 bis 8. Es ist gewährleistet, daß der Beutel fortschreitend von unten nach oben bzw. vom Boden zum Abgabeventil hin unter entsprechendem Austrag des Füllguts aus dem äußeren Behälter expandiert. Der Austrag des Füllguts wird demnach nicht durch eine unkontrollierte Expansion im oberen oder mittleren Bereich des äußeren Behälters blockiert. Zu den Maßnahmen nach den Ansprüchen 7 und 8 sei noch erwähnt, daß die Festigkeit der Zusatz-Versiegelung ausgehend vom Abgabeventil in Richtung zum Boden des Innenbeutels abnimmt, so daß die gewünschte kontrollierte fortschreitende Expansion des Innenbeutels von unten nach oben sichergestellt ist.

Des weiteren ist von besonderer Bedeutung, und zwar auch unabhängig von der vorbeschriebenen Konstruktion, die Ausbildung des Abgabeventils nach den Ansprüchen 9 ff. Die dort beschriebenen Merkmale ermöglichen die oben dargelegte Doppelfunktion

-4-

des Abgabeventils in denkbar einfacher wie funktionssicherer 1 Weise. In diesem Zusammenhang sei auch erwähnt, daß das das Abgaberöhrchen in Schließstellung drängende elastische Element in Form einer Schraubendurckfeder eine Doppelfunktion hat, nämlich zum einen das Abgaberöhrchen in Schließstellung 5 zu drängen, und zum anderen, den Schließpfropfen für die in den Innenbeutel mündende Füllöffnung in Schließstellung zu halten. Auch der innerhalb des Ventilkörpers des Abgabeventils verschiebbar angeordnete Schließpfropfen weist eine Doppelfunktion auf, nämlich zum einen die in den Innenbeutel 10 mündende Füllöffnung für die Begasung desselben zu verschließen, und zum anderen während der Begasung des Innenbeutels die Fluidverbindung zwischen dem Innenraum des äußeren Behälters und dem Abgabeventil bzw. dem Abgaberöhrchen zu unterbrechen. Vor allem das letztgenannte Konzept ist ausschlaggebend für 15 die Doppelfunktion des Abgabeventils.

Als Füllgut kommen in Frage pastöse Massen, wie Ketchup, Sahne, Mayonnaise, Hautcreme, oder dergl., oder flüssige Stoffe, wie Haarfärbemittel, Eau de Cologne, oder dergl.

20

25

30

35

Die Montage der erfindungsgemäßen Zweikammerpackung erfolgt derart, daß zunächst in den äußeren Behälter das Füllgut eingefüllt wird. Anschließend wird der Innenbeutel zusammengerollt oder in Längsrichtung zusammengefaltet durch die obere Behälteröffnung hindurch in den äußeren Behälter eingeführt, wobei zur Stabilisierung bzw. Erhöhung der Knicksteifigkeit des Innenbeutels dieser mit einem Steigröhrchen versehen ist, welches an die in den Innenbeutel mündende Füllöffnung des Ventilkörpers angeschlossen ist. Der Innenbeutel ist bei diesem Vorgang bereits mit dem Abgabeventil verbunden. Anschließend wird der Behälterdeckel in an sich bekannter Weise auf den Öffnungsrand des äußeren Behälters aufgekrimpt unter gleichzeitiger Evakuierung des Freiraums zwischen äußerem Behälter, Innenbeutel und Deckel, so daß bei Begasung des Innenbeutels das Füllgut nach oben zum Abgabeventil ohne Ausbildung

PCT/EP90/00085

eines größeren Luftpolsters ausweichen kann. Damit ist gewährleistet, daß beim ersten Gebrauch der Zweikammerpackung
zunächst nicht nur Luft entweicht, sondern unmittelbar das
Füllgut in der gewünschten Dosierung. Das Füllgut soll also
vor dem ersten Gebrauch der Zweikammerpackung an der Abgabeöffnung "stehen". Am freien Ende des Abgaberöhrchens ist in
an sich bekannter Weise ein Austrags- oder Sprühkopf montiert.
Da es sich dabei um ein an sich bekanntes Bauelement handelt,
erübrigt sich hier eine nähere Beschreibung desselben.

10

15

30

WO 90/10583

Dann erfolgt durch das Abgabeventil bzw. Abgaberöhrchen desselben hindurch die Begasung des Innenbeutels. Nach Beendigung dieses Vorgangs wird das Abgaberöhrchen noch weiter in das Behälterinnere gedrückt unter gleichzeitiger Bewegung des oben erwähnten Schließpfropfens in die Füllöffnung-Schließstellung. Damit ist der mit Druckgas gefüllte Innenbeutel hermetisch gegenüber der Umgebung abgeschlossen. Die Zweikammerpackung ist funktionsbereit.

Vorzugsweise füllt der mit Druckgas gefüllte Innenbeutel etwa 1/3 des Innenraums des äußeren Behälters aus. Das eingefüllte Druckgas steht unter einem Druck von etwa 9 bar. 2/3 des Innenraums des äußeren Behälters ist mit Füllgut gefüllt. Dann ist gewährleistet, daß das Füllgut bis zur vollständigen Entleerung mit einem konstanten Druck von etwa 3 bar ausgetragen wird.

Nachstehend werden bevorzugte Ausführungsformen der erfindungsgemäßen Zweikammerpackung anhand der beigefügten Zeichnung näher beschrieben. Es zeigen:

- Fig. 1 eine Zweikammerpackung gemäß Erfindung in schematischem Längsschnitt;
- 35 Fig. 2 die Zweikammerpackung nach Fig. 1, wobei der äußere Behälter im Schnitt längs Linie II-II in Fig. 1 dargestellt ist, während der Innenbeutel samt Abgabeventil in Seitenansicht

1		gezeigt ist;
5	Fig. 3	eine erste Ausführungsform eines erfindungsgemäß ausgebildeten Abgabeventils im Längsschnitt und vergrößertem Maßstab vor der Montage am äußeren Behälter;
- 0	Fig. 4	das montierte Abgabeventil entsprechend Fig. 3 in einer Stellung zur Begasung des Innenbehälters;
10	Fig. 5	einen Teil des Abgabeventils gemäß Fig. 4 unter Darstellung der Druckgasströmung am Schließ-pfropfen vorbei;
15	Fig. 6	das Abgabeventil gemäß Fig. 4 im Querschnitt längs Linie VI-VI in Fig. 3;
20	Fig. 7	das Abgabeventil entsprechend Fig. 4 nach der Begasung des Innenbeutels unter Darstellung des Abgaberöhrchens in Austragsstellung;
	Fig. 8	das Abgabeventil entsprechend Fig. 4 bzw. 7 in Schließstellung; und
25	Fig. 9	eine abgewandelte Ausführungsform eines Abgabe- ventils im Längsschnitt und vergrößerten Quer- schnitt entsprechend der Darstellung in Fig. 3, d.h. vor der Montage am äußeren Behälter.
30	packung um Weißblech nen äußere	Fig. 1 und 2 schematisch dargestellte Zweikammer- afaßt einen im wesentlichen formstabilen, z.B. aus hergestellten, mit einem Abgabeventil 2 versehe- en Behälter 1 für ein flüssiges oder pastöses Füll- einen im äußeren Behälter 1 angeordneten inneren
35	Behälter i Druckgas,	n Form eines flexiblen Beutels 3 zur Aufnahme von wie Druckluft, Stickstoff oder dergl. umweltver- n Gas. Das Abgabeventil 2 weist ein in einem Ventil-

körper 14 aus einer Schließ- in eine Offenstellung und umge-1 kehrt bewegbar gelagertes, nämlich axial verschiebbares Abgaberöhrchen 17 auf. Der Innenbeutel 3, der aus einer mehrlagigen Kunststoffolie mit außenseitiger Aluminiumkaschierung hergestellt ist, ist mit dem Abgabeventil 2 verbunden und 5 über dieses nach Befüllung des äußeren Behälters 1 mit Füllgut und Verschließen desselben mit Druckgas befüllbar, so daß bei geöffnetem Abgabeventil 2 das Füllgut unter entsprechender Expansion des Innenbeutels 3 aus dem äußeren Behälter l auspreßbar ist, und zwar durch das bereits er-10 wähnte Abgaberöhrchen 17 hindurch. Der Innenbeutel 3 erstreckt sich, wie die Fig. 1 und 2 erkennen lassen, im wesentlichen über die gesamte Länge des Innenraums des äußeren Behälters 1 und ist derart geschnitten sowie gefaltet, daß er unter Ausbildung eines den Innenraum des äußeren Behälters 15 l im wesentlichen vollständig ausfüllenden Schlauchs expandiert, und zwar - wie Fig. 2 erkennen läßt - fortschreitend vom Boden 4 des äußeren Behälters 1 zum Abgabeventil 2 hin. Konkret ist der Innenbeutel 3 durch eine übereinandergefaltete, randseitig miteinander verschweißte bzw. versiegel-20 te mehrlagige Folie der oben genannten Art gebildet, wobei die Faltung bodenseitig derart vorgenommen ist, daß sich bei Befüllung des Innenbeutels 3 mit Druckgas ein im wesentlichen flacher Beutelboden 5 ausbildet, der sich über den Behälterboden 4 erstreckt. Damit soll sichergestellt sein, daß mög-25 lichst wenig Rest-Füllgut im Bodenbereich des äußeren Behälters l verbleibt und daß der Behälter l im wesentlichen vollständig ausgehend vom Boden 4 entleert wird. Die Ausbildung eines flachen Beutelbodens 5 läßt sich z.B. erreichen durch eine Bodenfaltung des Innenbeutels 3 derart, daß sie 30 eine nach innen gerichtete V-Falte 6 umfaßt, die sich quer zwischen den beiden diametralen Längssiegelrändern 7 und 8 des Innenbeutels 3 erstreckt. An ihren diametralen Enden ist die V-Falte 6 in Fortsetzung der beiden Längssiegelränder 7 und 8 durch schräg nach innen gerichtete Siegel-35 ränder 9, 10 bzw. 11, 12 begrenzt. In Fig. 2 liegen die

-8-

Siegelränder 11, 12 jeweils nicht sichtbar hinter den Siegelrändern 9 bzw. 10.

5

10

15

20

25

30

35

Um die erwähnte fortschreitende Expansion des Innenbeutels 3 von unten nach oben unter entsprechendem Austrag des Füllguts durch das Abgabeventil 2 hindurch in kontrollierter Weise sicherzustellen, sind die zur Ausbildung des Innenbeutels 3 übereinander gefalteten Folienabschnitte ausgehend vom oberen bzw. dem Abgabeventil 2 zugewandten Ende in Richtung zum bodenseitigen Ende hin im Bereich zwischen den beiden Längssiegelrändern 7 und 8 miteinander versiegelt, wobei diese Zusatz-Siegelverbindung 13 merklich schwächer, insbesondere um etwa 40 bis 50 % schwächer ausgebildet ist als die Längsrandsiegelung 7 bzw. 8. Entsprechend Fig. 1 erstreckt sich die Zusatz-Siegelverbindung 13 vom oberen bzw. dem Abgabeventil 2 zugewandten Ende des Innenbeutels 3 her über etwa 2/3 der Gesamtlänge des Innenbeutels 3, wobei die Zusatz-Siegelverbindung 13 durch zwei sich parallel zueinander und im Abstand voneinander erstreckende Siegelstreifen gebildet ist. Die Siegelstreifen können auch unterbrochen, insbesondere nur punktuell wirksam ausgebildet sein. Vorzugsweise ist die Festigkeit der Zusatz-Siegelverbindung 13 in Richtung zum Abgabeventil 2 hin zunehmend größer, wodurch die gezielte fortschreitende Expansion des Innenbeutels von unten nach oben gefördert wird. Am aus dem äußeren Behälter 1 herausragenden freien Ende des Abgaberöhrchens 17 ist noch ein Sprühkopf 28 mit Sprühdüse 29 angeordnet. Bei diesem Bauteil handelt es sich um ein allgemein bekanntes Konstruktionselement, dessen nähere Beschreibung daher nicht erforderlich ist.

Unter Bezugnahme auf die Fig. 3 bis 8 sei nun das speziell angepaßte Abgabeventil näher beschrieben. Der Ventilkörper 14 des Abgabeventils 2 erstreckt sich - gegenüber dem Innen-raum des äußeren Behälters abgedichtet - in den Innenbeutel 3 hinein, und zwar im Bereich des oberen bzw. dem Abgabeventil

2 zugewandten Randsiegelnaht 15, wobei die Randsiegelnaht 15 1 den Ventilkörper 14 außenseitig fluiddicht umschließt. Am unteren bzw. behälterinnenseitigen Ende weist der Ventilkörper 14 eine in das Innere des Innenbeutels 3 mündende Füllöffnung 16 auf, durch die hindurch die Begasung des 5 Innenbeutels 3 erfolgt und die nach Begasung bzw. Befüllung des Innenbeutels 3 mit Druckgas durch das Abgabeventil 2 bzw. dessen Abgaberöhrchen 17 hindurch mittels eines Schließpfropfens 18 verschließbar ist. Der Schließpfropfen 18 ist so ausgebildet, daß er in Ausgangsstellung, d.h. in einer 10 Stellung zum Befüllen des Innenbeutels 3 mit Druckgas, so wie in den Fig. 3 bis 6 dargestellt, eine den Innenraum des äußeren Behälters 1 mit dem Inneren des Ventilkörpers 14 verbindende Druchgangsöffnung 20 verschließt, so daß dementsprechend die Fluidverbindung zwischen dem Innenraum des äußeren Be-15 hälters 1 und dem im Ventilkörper 14 axial verschiebbar gelagerten Abgaberöhrchen 17 des Abgabeventils 2 während der Begasung bzw. Befüllung des Innenbeutels 3 mit Druckgas unterbrochen ist. Zwischen dem Schließpfropfen 18 und dem Abgaberöhrchen 17 ist ein axial wirksames elastisches 20 Element, insbesondere eine Schraubendruckfeder 19 angeordnet, gegen deren Wirkung unter Freigabe einer Fluidverbindung nach außen das Abgaberöhrchen 17 axial in den Ventilkörper 14 hineindrückbar ist, wobei der Schließpfropfen 18 zum Befüllen des Innenbeutels 3 mit Druckgas innerhalb des 25 Ventilkörpers 14 in einer von der in den Innenbeutel 3 mündenden Füllöffnung 16 abgehobenen Ausgangsstellung gehalten ist, in der das Druckgas durch das axial in den Ventilkörper 14 gedrückte Abgaberöhrchen 17 hindurch und am Schließpfropfen 18 außenseitig vorbei in den Innenbeutel 3 einleitbar ist 30 (siehe Strömungspfeile 30 in Fig. 4 und 5). Nach Befüllung des Innenbeutels 3 mit Druckgas wird der Schließpfropfen 18 entsprechend Fig. 7 unter Überwindung von den Schließpfropfen 18 in Ausgangsstellung haltenden Sperrmitteln (Umfangsrippen 22, 23) durch das noch weiter in den Ventilkörper 14 35 hineingedrückte Abgaberöhrchen 17 in Füllöffnung-Schließstellung bewegt, in der er durch Rastmittel (Ringvorsprung 24)

1 dauerhaft gehalten ist. Vorzugsweise ist der Schließpfropfen 18 aus einem härteren Material, insbesondere Kunststoffmaterial, wie Hart-PVC, hergestellt als der Ventilkörper 14. Entsprechend der dargestellten Ausführungsform umfaßt der 5 Schließpfropfen 18 an der dem Abgaberöhrchen 17 zugewandten Seite eine topfartige Führungshülse 25, in die sich der dem Behälterinneren zugekehrte Teil der Schraubendruckfeder 19 hineinerstreckt und dessen dem Abgaberöhrchen 17 zugewandte äußere Umfangsrand 26 scharfkantig radial nach außen vor-10 springt, um unter Abstützung an der Innenseite der den Ventilkörper 14 seitlich begrenzenden Umfangswand 27 eine Bewegung des Schließpfropfens 18 aus der Füllöffnung-Schließstellung entsprechend Fig. 7 heraus zu erschweren. In dieser Stellung wird der Schließpfropfen 18 demnach sowohl durch 15 die Schraubendruckfeder 19, den scharfkantigen Umfangsrand 26 sowie den radial nach innen ragenden Rastvorsprung 24, welcher mit dem sich radial nach außen erstreckenden Ringvorsprung 23 des Schließpfropfens 18 rastend zusammenwirkt, gehalten.

20

25

30

35

Wie Fig. 4 erkennen läßt, liegt beim Begasen des Innenbeutels 3 das behälterinnere Ende 31 des Abgaberöhrchens 17 an einem nach oben vorstehenden, kreuzförmigen Vorsprung 32 des Schließ-pfropfens 18 an, wobei der Vorsprung 32 sich vom Boden der topfartigen Führungshülse 25 erstreckt.

Zur Begasung wird - wie oben ausgeführt - der topfartige Schließpfropfen 18 in einer von der Füllöffnung 16 abgehobenen Stellung gehalten, und zwar durch Sperrmittel 22, 23 in Form von radial vorspringenden Umfangsrippen an der Innenseite der den Ventilkörper 14 seitlich begrenzenden Zylinderwand 27 einerseits und an der Außenseite der Führungshülse 25 andererseits. Zwischen diesen beiden radial vorstehenden Umfangsrippen sind mehrere gleichmäßig über den Umfang verteilt angeordnete Durchgangsöffnungen 33 ausgebildet, durch die hindurch das Druckgas in den Innenbeutel 3 strömt (Pfeil 30 in Fig. 5).

5

20

25

Die axiale Bewegung des Abgaberöhrchens 17 erfolgt durch einen nicht näher dargestellten Füllkopf.

Das Abgabeventil 2 bzw. dessen Ventilkörper 14 ist in an sich bekannter Weise zentral am Behälterdeckel 34 verankert. Aus diesem Grunde ist eine nähere Beschreibung dieser Befestigungskonstruktion nicht erforderlich.

Fig. 7 zeigt das Abgaberöhrchen 17 bei verschlossener Füll
öffnung 16 in Füllgut-Austragsstellung. Das Füllgut kann
entsprechend den Pfeilen 35 durch die Öffnungen 20, das Innere des Ventilkörpers 14 sowie den Fluidkanal 36 des Abgabeventils 17 hindurch ausströmen, und zwar unter der Wirkung
des expandierenden Innenbeutels 3. In Fig. 8 ist das Abgabeventil 2 in Schließstellung nach Befüllung des äußeren Behälters 1 und Begasung des Innenbeutels 3.

Unter Bezugnahme auf Fig. 1 sei noch erwähnt, daß zwischen den beiden Zusatz-Siegelstreifen 13 innerhalb des Innenbeutels 3 ein an die Füllöffnung 16 angeschlossenes Steigrohr plaziert ist, welches sich zumindest über etwa die halbe Länge des Innenbeutels 3 erstreckt. Wie eingangs dargelegt, dient dieses Steigrohr im wesentlichen nur der Erhöhung der Knickstabilität des Innenbeutels 3, so daß dieser leichter in den mit Füllgut gefüllten Behälter 1 eingetaucht werden kann, vor allem dann, wenn das Füllgut eine pastöse Masse ist.

In Fig. 9 ist eine Alternativkonstruktion des Abgabeventils im Bezug auf den Schließpfropfen 18 dargestellt. Bereits anhand der vorangehenden Figuren beschriebene Teile des Abgabeventils 2 sind in Fig. 9 mit denselben Bezugsziffern gekennzeichnet. Bezüglich deren Funktion wird demnach auf die Vorbeschreibung verwiesen. Das besondere an der Ausführungsform nach Fig. 9 ist, daß die Führungshülse 25 über den gesamten Umfang eng an der Innenseite der den Ventilkörper 14

seitlich begrenzenden Umfangswand 27 anliegt. Dementsprechend 1 sind zur Begasung des Innenbeutels 3 im Boden der topfförmigen Führungshülse 25 Durchgangsöffnungen 21 angeordnet, durch die hindurch bei von der Füllöffnung 16 abgehobenem Schließpfropfen 18 die Begasung des Innenbeutels 3 erfolgt (siehe 5 Pfeile 30). Auch die dem Schließpfropfen 18 zugeordneten Sperrmittel, die diesen in der von der Füllöffnung 16 abgehobenen Stellung während der Begasung des Innenbeutels 13 halten, sind im Vergleich zu der vorbeschriebenen Ausführungsform geändert. Die dem Ventilkörper 14 zugeordneten Sperr-10 mittel 24 werden durch eine im Inneren des Ventilkörpers um die Füllöffnung 16 herum angeordnete, insbesondere angeformte Klemmhülse gebildet, während die dem Schließpfropfen 18 zugeordneten Sperrmittel 22 durch mehrere gleichmäßig über den Umfang verteilt angeordnete Radialrippen gebildet 15 sind, die sich mit ihrem behälterinneren Ende an dem dem Abgaberöhrchen 17 zugewandten Umfangsrand der Klemmhülse während der Begasung des Innenbeutels 3 abstützen, wodurch der Schließpfropfen 18 in einer von der Füllöffnung 16 abgehobenen Stellung entsprechend Fig. 9 gehalten ist. Nach 20 Befüllung des Innenbeutels 3 mit Druckgas wird das Abgaberöhrchen 17 durch den nicht dargestellten Füllkopf unter Anlage an den vorbeschriebenen Vorsprung 32 noch weiter in den Behälter hineingedrückt. Bei dieser Bewegung werden die Radialrippen 22 in die Klemmhülse 24 gepreßt, so daß 25 der gleichermaßen in die Füllöffnung 16 gepreßte Schließpfropfen 18 in Füllöffnung-Schließstellung gehalten wird. Zusätzlich wird der Schließpfropfen 18 in dieser Stellung durch die Wirkung der Druckfeder 19 sowie den scharfkantigen Umfangsrand 26 gehalten, der sich an der Innenseite 30 der den Ventilkörper 14 seitlich begrenzenden Umfangswand 27 regelrecht festkrallt. Der Innenbeutel 3 ist damit nach Begasung dauerhaft fluiddicht abgeschlossen. Alle übrigen Teile des in Fig. 9 dargestellten Abgabeventils 2 sind mit denjenigen des vorbeschriebenen Abgabeventils gleich, 35 so daß - wie bereits oben ausgeführt - eine nähere Beschreibung dieser Teile an dieser Stelle entbehrlich ist.

-13-

Sämtliche in den Anmeldungsunterlagen offenbarten Merkmale werden als erfindungswesentlich beansprucht, soweit sie einzeln oder in Kombination gegenüber dem Stand der Technik neu sein.

-14-

Zweikammerpackung

Ansprüche

- 1. Zweikammerpackung mit einem im wesentlichen formstabilen, mit einem Abgabeventil (2) versehenen äußeren Behälter (1) für ein flüssiges oder pastöses Füllgut, und einem im äußeren Behälter (1) angeordneten inneren Behälter für ein Druckgas, wie Druckluft oder dergl., wobei der innere Behälter (3) als flexibler Beutel ausgebildet ist, und wobei das Abgabeventil (2) ein in einem Ventilkörper (14) aus einer Schließ- in eine Offenstellung und umgekehrt bewegbar gelagertes Abgaberöhrchen (17) umfaßt,
- dadurch gekennzeichnet, daß

 der Innenbeutel (3) mit dem Abgabeventil (2) verbunden und

 über dieses nach Befüllung des äußeren Behälters (1) und Ver
 schließen desselben mit Druckgas befüllbar ist, so daß bei ge
 öffnetem Abgabeventil (2) das Füllgut unter entsprechender Ex
 pansion des Innenbeutels (3) aus dem äußeren Behälter (1) aus
 preßbar ist.

10

15

- 2. Packung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der durch das Füllgut einerseits und die Wände des äußeren Behälters (1) sowie Innenbeutels (3) andererseits begrenzte Freiraum weitgehend evakuiert ist, so daß nach Befüllung des Innenbeutels (3) mit Druckgas das Füllgut am Abgabeventil (2) steht.
 - 3. Packung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Innenbeutel (3) sich im wesentlichen über die gesamte Länge des Innenraums des äußeren Behälters (1) erstreckt, derart geschnitten und/oder gefaltet ist, daß er unter Ausbildung eines den Innenraum des äußeren Behälters (1) im wesentlichen vollständig ausfüllenden Schlauchs expandiert, und zwar fortschreitend vom Boden (4) des äußeren Behälters (1) zum Abgabeventil (2) hin.
- 4. Packung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Innenbeutel (3) durch eine übereinander gefaltete, längsrandseitig miteinander verschweißte bzw. versiegelte mehrlagige Folie gebildet ist, wobei die Faltung bodenseitig derart vorgenommen ist, daß sich bei Befüllung des Innenbeutels (3) mit Druckgas ein im wesentlichen flacher Beutelboden (5) ausbildet, der sich über den Behälterboden (4) erstreckt.
- 5. Packung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Bodenfaltung des Innenbeutels (3) eine nach innen gerichtete V-Falte (6) umfaßt, die sich quer zwischen den beiden diametralen Längssiegelrändern (7, 8) des Innenbeutels (3) erstreckt.
- 6. Packung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die nach innen gerichtete V-Falte (6) der Bodenfaltung des Innenbeutels (3) an ihren diametralen Enden in Fortsetzung der beiden Längssiegelränder (7, 8) durch schräg nach innen gerichtete Siegelränder (9, 10 bzw. 11, 12) begrenzt ist.
 - 7. Packung nach einem der Ansprüche l bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die zur Ausbildung des Innenbeutels (3) über-

20

- einander gefalteten Folienabschnitte ausgehend vom oberen bzw.
 dem Abgabeventil (2) zugewandten Ende in Richtung zum bodenseitigen Ende hin im Bereich zwischen den beiden Längssiegelrändern (7, 8) zusätzlich miteinander versiegelt sind, wobei
 diese Zusatz-Siegelverbindung (13) merklich schwächer, insbesondere um etwa 40 bis 50 % schwächer ausgebildet ist als
 die längsrandversiegelung (7, 8, 15).
- 8. Packung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß die
 10 Zusatz-Siegelverbindung (13) sich vom oberen bzw. dem Abgabeventil (2) zugewandten Ende des Innenbeutels (3) her über etwa
 1/2 bis 2/3 der Länge des Innenbeutels (3) erstreckt, wobei
 die Zusatz-Siegelverbindung (13) vorzugsweise durch mindestens
 einen durchgehenden oder unterbrochenen, insbesondere nur
 punktuell wirksamen Siegelstreifen gebildet ist.
 - 9. Packung, insbesondere nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß der Ventilkörper (14) des Abgabeventils (2) sich gegenüber dem Innenraum des äußeren Behälters (1) abgedichtet in den Innenbeutel (3) hineinerstreckt, insbesondere im Bereich der oberen bzw. dem Abgabeventil (2) zugewandten Randsiegelnaht (15), sowie eine in das Innere des Innenbeutels (3) mündende Füllöffnung (16) aufweist, die nach Befüllung des Innenbeutels (3) mit Druckgas durch das Abgabeventil (2) bzw. dessen Abgaberöhrchen (17) hindurch mittels eines Schließpfropfens (18) oder dergl. Schließelement von außen her verschließbar ist.
- 10. Packung nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß der Schließpfropfen (18) in Ausgangsstellung, d.h. in einer Stellung zum Befüllen des Innenbeutels (3) mit Druckgas bzw. in einer von der Füllöffnung (16) abgehobenen Stellung eine den Innenraum des äußeren Behälters (1) mit dem Inneren des Ventilkörpers (14) verbindende Durchgangsöffnung (20) verschließt, so daß die entsprechende Fluidverbindung zwischen dem Innenraum des äußeren Behälters (1)

und dem im Ventilkörper (14) axial verschiebbar gelagerten Abgaberöhrchen (17) des Abgabeventils (2) während der Begasung bzw. Befüllung des Innenbeutels (3) mit Druckgas unterbrochen ist.

5

10

15

20

25

30

35

- 11. Packung nach Anspruch 9 oder 10, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen dem Schließpfropfen (18) und dem Abgaberöhrchen (17) ein axial wirksames elastisches Element, insbesondere eine Schraubendruckfeder (19) angeordnet ist, gegen deren Wirkung unter Freigabe einer Fluidverbindung nach außen das Abgaberöhrchen (17) axial in den Ventilkörper (14) hineindrückbar ist, wobei der Schließpfropfen (18) zum Befüllen des Innenbeutels (3) mit Druckgas innerhalb des Ventilskörpers (14) durch komplementäre Sperrmittel (22, 23) in der von der Füllöffnung (16) abgehobenen Ausgangsstellung gehalten ist, so daß das Druckgas durch das axial in den Ventilkörper (14) gedrückte Abgaberöhrchen (17) hindurch und am Schließpfropfen (18) vorbei und/oder durch Öffnungen (21) im Schließpfropfen (18) hindurch in den Innenbeutel (3) einleitbar ist, und wobei nach dem Befüllen des Innenbeutels (3) mit Druckgas der Schließpfropfen (18) unter Überwindung der Sperrmittel (22, 23) durch das noch weiter in den Ventilkörper (14) hineingedrückte Abgaberöhrchen (17) in eine die Füllöffnung (16) verschließende Stellung bewegbar ist, in der
 - 12. Packung nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß der Schließpfropfen (18) aus einem härteren Material, insbesondere Kunststoff-Material, hergestellt ist als der Ventilkörper (14).

er durch Rastmittel (24) dauerhaft gehalten ist.

13. Packung nach Anspruch 11 oder 12, dadurch gekennzeichnet, daß der Schließpfropfen (18) an der dem Abgaberöhrchen (17) zugewandten Seite eine topfartige Führungshülse (25) umfaßt, in die sich der dem Behälterinneren zugekehrte Teil der Schraubendruckfeder (19) hineinerstreckt und dessen dem

-18-

Abgaberöhrchen (17) zugewandte äußere Umfangsrand (26) vorzugsweise scharfkantig radial nach außen vorspringend ausgebildet ist, um unter Abstützung an der Innenseite der den
Ventilkörper (14) seitlich begrenzenden Zylinderwand (27)
eine Bewegung des Schließpfropfens (18) aus der die Füllöffnung (16) verschließenden Stellung heraus zu erschweren.

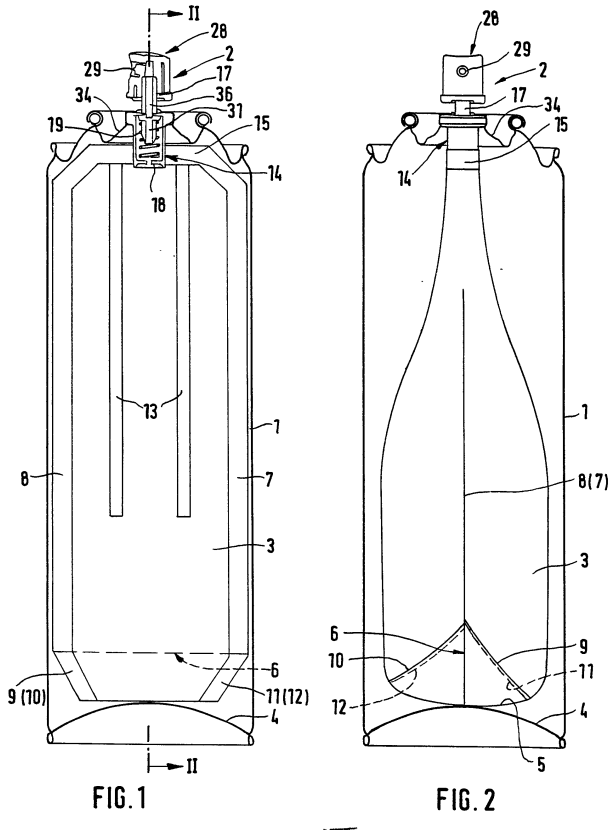
14. Packung nach einem der Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß an die in den Innenbeutel (3) mündende Füllöffnung (16) ein den Innenbeutel stabilisierendes bzw. die Knicksteifigkeit erhöhendes Steigrohr angeschlossen ist, welches sich zumindest über etwa die halbe Länge des Innenbeutels (3) erstreckt.

15. Packung nach einem der Ansprüche 1 bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß der mit Druckgas gefüllte Innenbeutel
(3) etwa 1/3 des Innenraums des äußeren Behälters (1) ausfüllt, und daß das eingefüllte Druckgas unter einem Druck von etwa 9 bar steht, so daß das Füllgut bis zur vollständigen Entleerung mit einem Druck von etwa 3 bar austragbar ist.

25

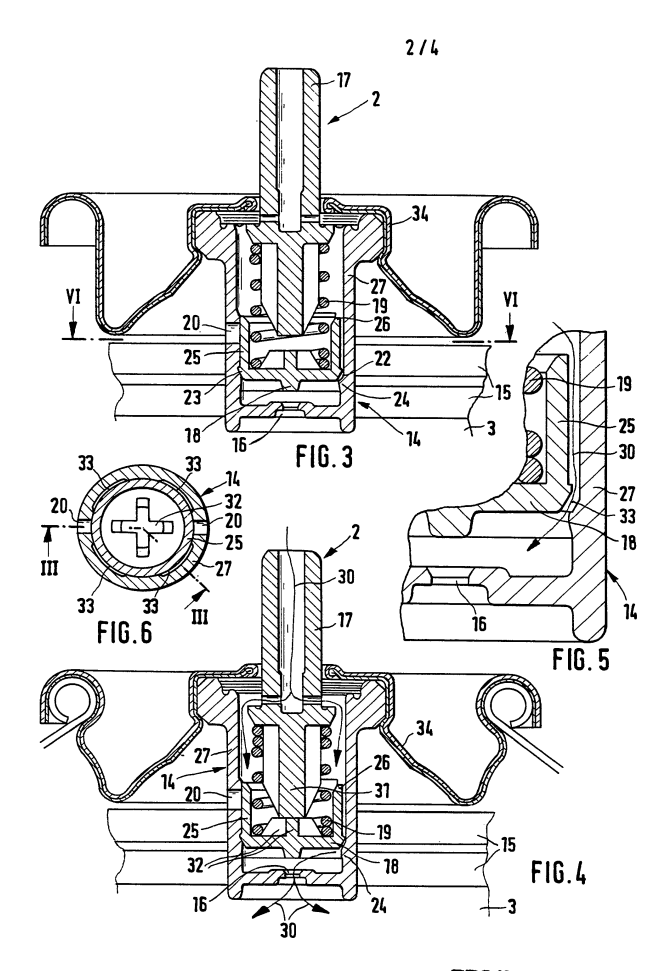
10

30



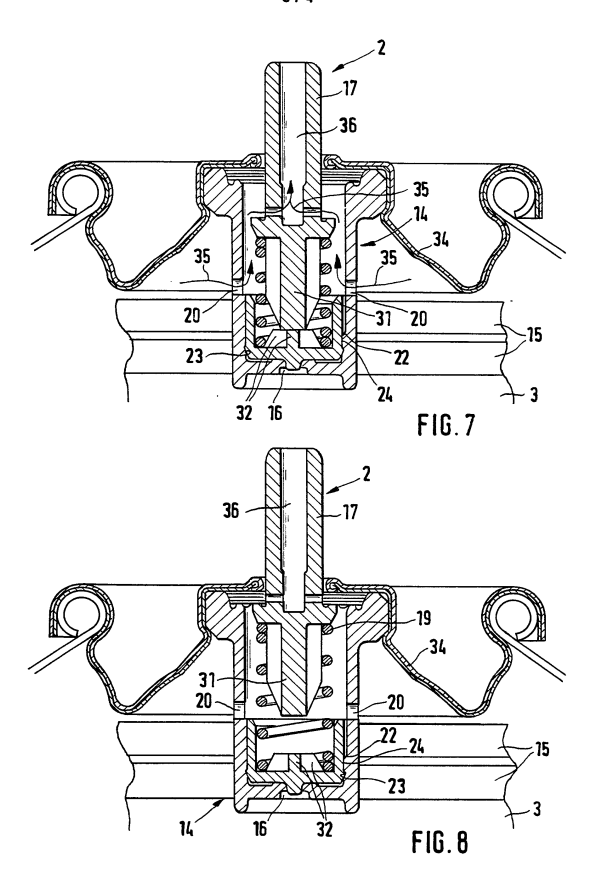
ERSATZBLATT

Ţ



ERSATZBLATT

3/4



ERSATZBLATT

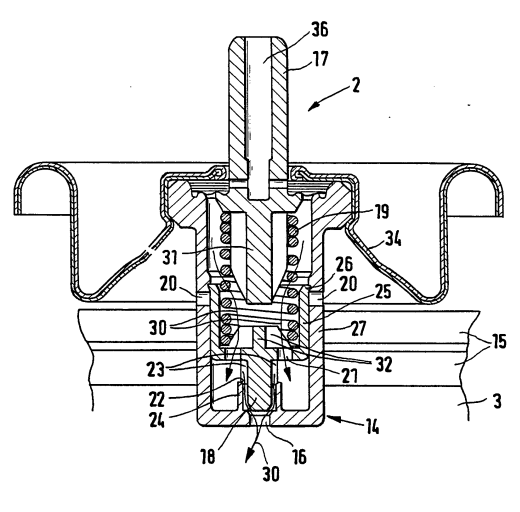


FIG.9

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP 90/00085

I. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER (if several classification symbols apply, indicate all) 6						
According to International Patent Classification (IPC) or to both National Classification and IPC						
Int.C	1. B	65 D 83/62				
II. FIELDS	SEARCH					
	1	Minimum Document	ation Searched 7			
Classification	on System	C	Classification Symbols			
Int.C	L. ⁵	B 65 D				
		Documentation Searched other the to the Extent that such Documents	an Minimum Documentation are Included in the Fields Searched ⁸			
III. DOCU		CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category *	Citat	ion of Document, 11 with Indication, where appro	opriate, of the relevant passages 12	Relevant to Claim No. 13		
Х	se	, A, 3317090 (MÆSHBERG) 2 M e column 2, line 41 – colum gures 1–3		1,3,14		
A	1.10	jures 1-3		2,4,9,10,11		
* Speci	al categorie	s of cited documents: 10	"T" later document published after t	he international filing date		
"E" ear fili "L" dor wh cite "O" dor oth "P" dor late	nsidered to rlier document date cument whi ich is cited ation or oth cument refe er means cument pube er than the	ning the general state of the art which is not be of particular relevance and but published on or after the international ch may throw doubts on priority claim(s) or to establish the publication date of another er special reason (as specified) arring to an oral disclosure, use, exhibition or lished prior to the international filing date but priority date claimed	or priority date and not in conflicited to understand the principal invention "X" document of particular relevan cannot be considered novel or involve an inventive step "Y" document of particular relevan cannot be considered to involve document is combined with one ments, such combination being in the art. "&" document member of the same	e or theory underlying the ce; the claimed invention cannot be considered to ce; the claimed invention an inventive step when the or more other such docupobylous to a person skilled		
	rificatio		Date of Mailing of this International Sc	erch Report		
		ompletion of the International Search	16 May 1990 (16.05			
Internatio	nal Searchi	ng Authority	Signature of Authorized Officer			
Europ	pean Pa	tent Office				

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

EP 9000085 SA 33933

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on 07/05/90

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Publication date	Patent family member(s)	Publication date	
None			
	·		
		None	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 90/00085

	SSIFIKATION DES ANMELDUNGSGEGENSTANDS (bei mehreren Klassifikationssymbolen sind alle ar	zugeben) [©]
	der Internationalen Patentklassifikation (IPC) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPC	
Int.C	1 ⁵ B 65 D 83/62	
II. REC	HERCHIERTE SACHGEBIETE	
	Recherchierter Mindestprufstoff ⁷	
Klassitika	ationssystem Klassifikationssymbole	
Int.C	1. ⁵ B 65 D	
	Recherchierte nicht zum Mindestprufstoff gehorende Veroffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Sachgebiete fallen ⁸	
111. EINS	SCHLÄGIGE VERÖFFENTLICHUNGEN ⁹	
Art*	Kennzeichnung der Veroffentlichung 11, soweit erforderlich unter Angabe der maßgeblichen Teile 12	Betr. Anspruch Nr. 13
х	US, A, 3317090 (MESHBERG) 2. Mai 1967, siehe Spalte 2, Zeile 41 - Spalte 3, Zeile 45; Figuren 1-3	1,3,14
A		2,4,9,10,11
		1
[!
* Besor	ndere Kategorien von angegebenen Veroffentlichungen 10:	
A" Ve	eroffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik "T" Spätere Veröffentlichung, die nach die seiner veröffentlichung, die nach die nach die seiner veröffentlichung, die nach die seiner veröffentlichung veröffentl	n veröffentlicht worden
"E" alt	teres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem interna- Verständnis des der Erfindung zugi	lidiert, sondern nur zum rundeliegenden Prinzips
"L" V	eröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch "X" Veroffentlichung von besonderer Bec	leutung; die beanspruch-
fe	ntlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht ge-	aur erinigerischer Tätig-
	annten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem aderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "Y" Veröffentlichung von besonderer Bec	leutung; die beanspruch-
"O" V	eröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, ne Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen te Erfindung kann nicht als auf erfi ruhend betrachtet werden, wenn d einer oder mehreren anderen Veroffe	inderischer Tätigkeit be- ie Veröffentlichung mit ntlichungen dieser Kate-
1	ezieht gorie in Verbindung gebracht wird u eröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldeda- einen Fachmann naheliegend ist	nd diese Verbindung für
tu	eroffentlichung, die vor dem internationalen Anmeideda- im, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veroffent- cht worden ist	oen Patentfamilie ist
IV. BES	SCHEINIGUNG	<u></u>
	rum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Rech	erchenberichts
6.	April 1990 76.05.90	
Inte	ernationale Recherchenbehörde Unterschrift des bevollmächtigten Bedie	nsteten
	Europäisches Patentamt M	me N. KUIPER

ANHANG ZUM INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE INTERNATIONALE PATENTANMELDUNG NR.

EP 9000085

SA 33933

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am 07/05/90 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichun
US-A- 3317090		Keine	
		٠	
٠			

EPO PORM P0473